PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-004049

(43) Date of publication of application: 12.01.1979

(51)Int.CI.

H01Q 19/08

H010 13/02

(21)Application number: 52-068832 (71)Applicant: NIPPON TELEGR &

TELEPH CORP <NTT>

(22) Date of filing: 13.06.1977 (72) Inventor: YAMADA YOSHIFUSA

TAKANO TADASHI

(54) OFFSET ANTENNA

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the antenna performance, by controlling the electric performance of an electromagnetic horn used as a primary radiator, in an offset antenna which is a type of the open surface antenna used for radio communication.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

郵 (B2) 特 昭57-55321

200公告 昭和57年(1982) 11月 24日 厅内整理番号 證別記号 60 Int.Cl.3 网络医鸡 化液性磷酸 20.00 7827~5J H 01 Q 19/08 発明の数: 1 6707-5J 13/24 7827,-5J 19/12 (1) 医硫二酚医二酚 (1)

A 12 18 **Ø**オフセツトアンテナ・・・・

 $\sim 3~c_{\rm b}$

②特 注 顧 昭 52-68832

顧 昭 52(1977)6月13日

69公 開 昭 54 → 4049 () 5

@昭54(1979)1月12日

32 E

70発明:者 山田吉英

横須賀市武1丁目2356番地日本電 信電話公社横須賀電気通信研究所

45 MR 8 7 5 6

1.5

内 720発明者、高野忠

> 横須賀市武 1.丁目2356番地日本電 信電話公社横須賀電気通信研究所 可以在**内**原表 到了硫矿物的语言。《學事

1. " " A Promise A Pr

70代 理 人 并理士 白水常雄 外2名

٠:

開 昭49-123757 (JP,A) 栫

実 開 昭 49-22830 (JP,U)

の特許請求の範囲

1 オフセツトアンテナにおいて、電磁ホーン内 に誘電体棒を有する一次放射器を用い、該誘電体 棒が2つの放射方向に対応して2つに分岐されか なる様に成形されることによりご各誘電体棒から の放射電力のビーム幅は該テーパの開き角により 調整し得る機能を有するように構成され、さらに、 前記誘電体棒の直径をHE, モルドのみが伝播さ が首線状の電界ベクトルを有するように成しかつ 分岐した各誘電体棒の長さが電気長にして 2分の 1 波長異なる様に形成して前記一次放射器の放射 電磁界を軸非対称なものに調整可能なる如く構成 生する非対称性を打ち消して、アンテナ開印面に おける電力最大点を開口中央に位置するように成

すとともに、電界分布をベクトルの向きの揃った ものと成したことを特徴とするオフセツトアンテ 2000年 1000年 ・ナ。

発明の詳細な説明

本発明は、無線通信に用いる開口面アンテナの 一種であるオフセツトアンテナにおいて、一次放 射器として用いる電磁ホーンの電気特性を制御す ることにより、アンテナ性能の向上を図ったオフ セソトアンテナに関するものである。

₩.

第1図には従来から開口面アンテナの一次放射 器として用いられている円錐ホーンを示す。 a は 断面図で、bは正面図である。正面図には、本ホ ーンの電界分布を矢印で示す。このホーンの放射 パターンを第2図に示す。放射パターンは、ホー **⑪出 顧 人 日本電信電話公社 15 20 軸に対して対称となつている。第3図はこの** 円錐ホーンを一次放射器として用いたオフセツト アンテナを示す。 aは断面図で、bは正面図であ る。また正面図には、アンテナ開口面内の電界分 布を矢印で示す。①は一次放射器、②は主反射鏡、 20 ③は主反射鏡の焦点、④は一次放射器の軸、⑤お よび⑥は一次放射器の軸と主反射鏡の縁とが成す 角度、⑦はアンテナ開口面での電界強度最大点、 ⑧はアンテナの開口中心に向かう電波と①との成 す角度を示す。オワセツトアンテナでは、給電ホ つ分岐された各誘電体棒の先端はテーパ状に細く 25 一ンが電波の進路を妨げない様に配置するため、 主要放射波を小さくできる特徴がある。主反射鏡 ②は放物面の一部であり、→次放射器①はその焦 点に設置する。ととろで本アンテナにおける不要 放射波の主なものは、一次放射器①からの電波で、 れる様に選ぶことにより該誘電体棒での電界分布 30 主反射鏡②で反射されるにとなく放射される成分 である。これを等しい強度に抑えるためには、従 来の軸対称ビームを有する円錐ホーンを用いた場 合と主反射鏡端を見込む角度⑤、⑥を等しくする 必要がある。この際アンテナ開口面上では、電界 するととにより、オフセツトアンテナの構成上発 35 強度最大点①は開口中心から外れた位置に来るこ とになり、開口面電界分布は軸対称でなくなる。 これと共化アンテナ開口面内の電界のベクトル分

布が第3図bの様に、軸対称性が無く彎曲したも のとなるため、アンテナ利得が低下するとともに アンテナ放射パターンにおいてE・H面の特性が 揃わずアンテナの交さ偏波特性も悪くなるという 欠点があつた。

また第4図に示すオフセツトカセグレンアンテ ナでも、主反射鏡②を放物面と し副反射 鏡⑨を 双曲面とする標準的な構成では、開口面電流分布 が図の矢印の様に非対称となる。ただし、主反射 来の一次放射器①に対して軸対称なアンテナ開口 面電界分布を得ることもできる。ところがこの場 合、鏡面修整を行なうため高価になるとともに、 アンテナ構成も複雑なものとなる欠点があつた。

射器として用いる電磁ホーンの放射電磁界を制御 することにより、オフセツトパラポラ等のオフセ ツト型アンテナの開口面内において、軸対称性の 良い電力分布とベクトルの向きの揃つた電界分布 を簡便に実現することができるオフセツトアンテ 20 各々に分けて説明したが、これらのものは一つの ナを提供するものである。

以下図面を用いて本発明を詳細に説明する。

本発明はオフセツトアンテナの一次放射器とし て用いる電磁ホーンの特性を制御することにより、 アンテナ開口面電界分布を改善するものである。 25 8図 aは側面図で第8図 bは正面図を示す。点線 開口面電界分布は、振幅分布と電界のベクトル分 布に分けて考えられる。

第5図は、アンテナ開口面内における振幅分布 の軸非対称性を改善するため、一次放射器用電磁 仰角零度での電磁ホーンの放射パターンであり、 第 5 図 b は電磁ホーンの放射パターンの立体的分 布を等髙線表示したものである。⑩は電磁ボーン の放射パターンであり、⑪および⑫は⑩を実現す るために電磁ホーン内部で作るべき放射パターン 35 ことができるため、本構造により第5図⑩で示さ である。第5図aのように、電磁ホーンの最大放 射方向を電磁ホーンの軸から $oldsymbol{ heta}_1$ だけ 偏移させ、 $heta_1$ を第3図の $extbf{8}$ の角度に合わせれば、アンテナ開 口面内での電力最大点⑦を開口中心に一致させる bにおける等高線群の呈する形状により決められ、 図示するようなものでほぼ対称性の良い開口面分 布が得られる。より良い対称性が要求される場合 は、⑪および⑫で与えられる電磁ホーンの構成ビ

ームを増すことにより、アンテナの構成に整合し た一次放射器の放射特性を実現すれば良い。

次には、アンテナ開口面内での電界のベクトル 分布を軸非対称なものからベクトルの向きの揃つ 5 たものとするため、電磁ホーンが有すべき特性を 示す。第6図はその一例である。第6図 a で示さ れる様な軸非対称な電界ベクトルを第6図cで示 される様にベクトルの向きの揃つたものとするた めには、電磁ホーンの電界分布として第6図6の 鏡②および副反射鏡⑪を修整するととにより、従 10 様に第6図aの非対称性を補償するものを用いれ ば良い。ととで、第6図bで示される電界分布は、 例えば第7図の例で示す様な方法により実現でき る。第7図 a は従来の円錐ホーンの電界分布で、 これに第7図 b に示される様な電界分布を相加す 本発明はこれらの欠点を解決するため、一次放 15 ると、第7図cに示される様な希望する電界分布 が得られる。

以上、オフセツトアンテナの開口面内で振幅分 布と電界のベクトル分布を希望のものとするため に、一次放射器用の電磁ホーンが有すべき特性を 電磁ホーンで同時に満足することができる。―実 施例を第8図に示す。 図は従来から用いられてい る円錐ホーンであり、回は円柱状の誘電体棒で、 65は誘電体棒を支持するための誘電体を示す。第 の矢印は円錐ホーンで作られる電界を示し、実線 の矢印は誘電体棒で作られる電界を示す。誘電体 棒の給電部にテーパを付け、円錐ホーンの電界の 一部が誘電体棒に容易に結合できるようにしてい ホーンが有すべき特性の一例を示す。第5図 a は 30 る。誘電体棒を図のように 2 つに分岐させること により、第5図の印、四で示されるような2つの 放射方向を持つビームを作ることができる。そし て各ピームの強度およびビーム幅は、誘電体棒の 放射部に設けたテーパーの開き角により調整する れるような非対称ビームを達成できる。

また電界分布は、誘電体棒の直径をHE11モー ドのみが伝播するように選ぶことにより、第7図 b の実線の矢印で示すような直線状の分布とでき ことができる。また開口面内の振幅分布は第5図 40 る。そして各誘電体棒の電界のベクトルの向きは、 誘電体棒の長さを異にして電気長を変えることに より、互いに逆向きのものを実現できる。すなわ ち第7図bの電界分布を実現できる。ことで、円 錐ホーンの誘電体棒に結合していない部分の電界

は第8図 b の点線の矢印で表わされる分布を示し、 第7図aに対応する。すなわち本構造では、第7 図のa,bで示される電界分布が同時に作られて おり、結果として第7図での電界分布が実現でき

この様なホーンをオフセツトアンテナの一次放 射器に用いると、アンデデ開口面内において、電 力分布の軸対称性を良いものとし、電界もベクト ルの向きの揃つた分布にすることができる。その 結果、アンテナの利得を向上させることができる 10 とともに、E・H面の良く揃つた放射パターンが 得られ、かつ交さ偏波成分の放射が少ない特性が 得られる。また一次放射器を変更するのみで、従 来から用いられているオフセツト鏡面をそのまず 用いることができるため、アンテナ構成上および 15 経済上の利点が大きい。

以上オフセツトパラボラアンテナを例にとり説 明したが、全く同様のことがオフセット力セグレ ンまたはオフセツトグレゴリアンテンデ ナにも適 用できる。

これらのアンテナにおいても、本発明による電 磁ホーンを一次放射器に用いることにより: 従来 の放物面を成す主反射鏡に対して、アンラナ開口部、視図をよび正面図である。 面の電界分布を軸対称性が良くベクトルの向きの とができる。ことで修整を行なわない放物面主反 射鏡を用いることにより、反射鏡の構成を対称性 の有るものとできるため、直径が10数メートル の大型アンテナを作る場合、製作上の利点が大き いとともに、経済上でも大きな利点がある。

以上説明したように、本アンテナにおいては 次放射器の特性を制御するのみで、アンテチの関 口面分布を改善して、その結果ア ンテナの利得る

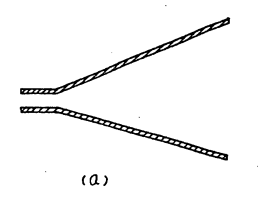
向上させるとともに、E・H面の放射パターンを 揃え、かつ交さ偏波成分の放射の少ない特性が得 られる利点がある。

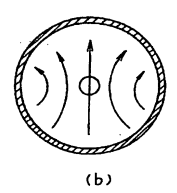
また、一次放射器を変更するのみで、アンテナ 5 反射鏡は従来通りの製作の容易なものを用いると とができるため、無線通信方式に用いた際の経済 上の利点も大きい。

図面の簡単な説明

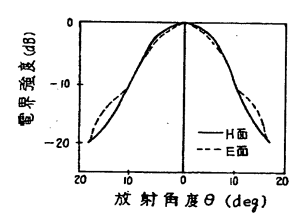
第1図a,bは従来の円錐ホーンの構造を示す 採断面略図および正面図、第2図は従来の円錐ホ ーンの放射パターンを示す特性図、第3図a,b はオフセツトアンテナの構造を示す凝断面略図お Lび正面図、第4図a,bは従来のオフセツトカセ グレンアンテナの構成を示す縦断面略図および正 面図、第5図a, bは本発明の一実施例に用いる 電磁ホーンの仰角零度での放射パターンおよび立 体パターンを示す特性図、第6図a,b,cは本 発明に用いる電磁ホーン又はアンテナ開口面にお ける電界分布を示すべクトル図、第7図a,b, c は本発明に用いる電磁ホーンの電界分布を説明 するためのベクトル図、第8図a,bは本発明の 一実施例に用いる電磁ホーンの一部断面を含む斜

①……給電ホーン、②……主反射鏡、③……主 揃ったものとでき、アンテナ能率の向上を図ると 25 反射鏡の焦点、④……—次放射系の対称軸、⑤, ⑥ …ホーン軸と主反射鏡の縁との成す角度、⑦ ……開口面内の電界強度最大点、⑧……アンテナ の開口中心に向かう電波とホーン対称軸の成す角 度、⑨……副反射鏡、⑩……—次放射系の放射パ 30 ターンご⑪, ⑫灬灬一次放射系の要素の放射パタ ーン、13……従来の円錐ホーン、13……誘電体棒、 19……誘電体棒の支持材。

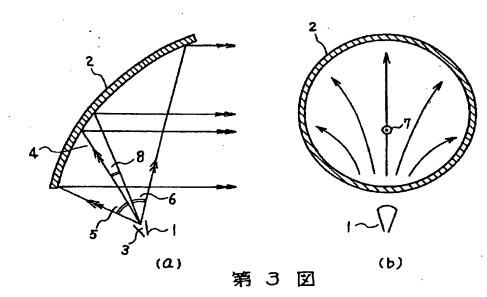


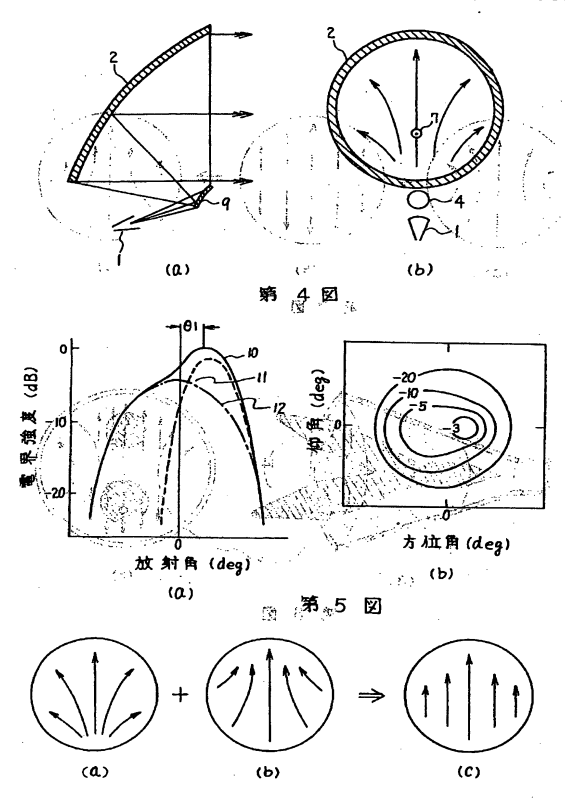


第 1 図

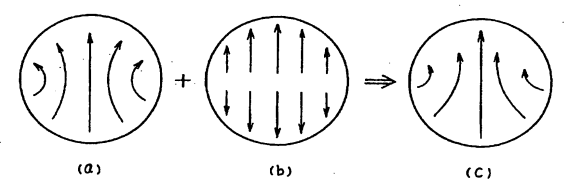


第 2 図

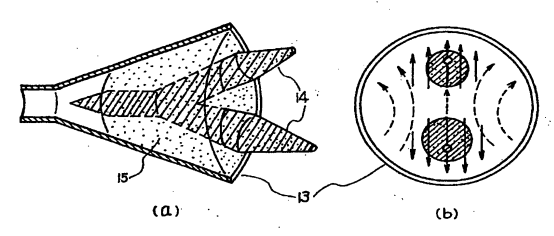




第 6 図



第7回



第 8 図